

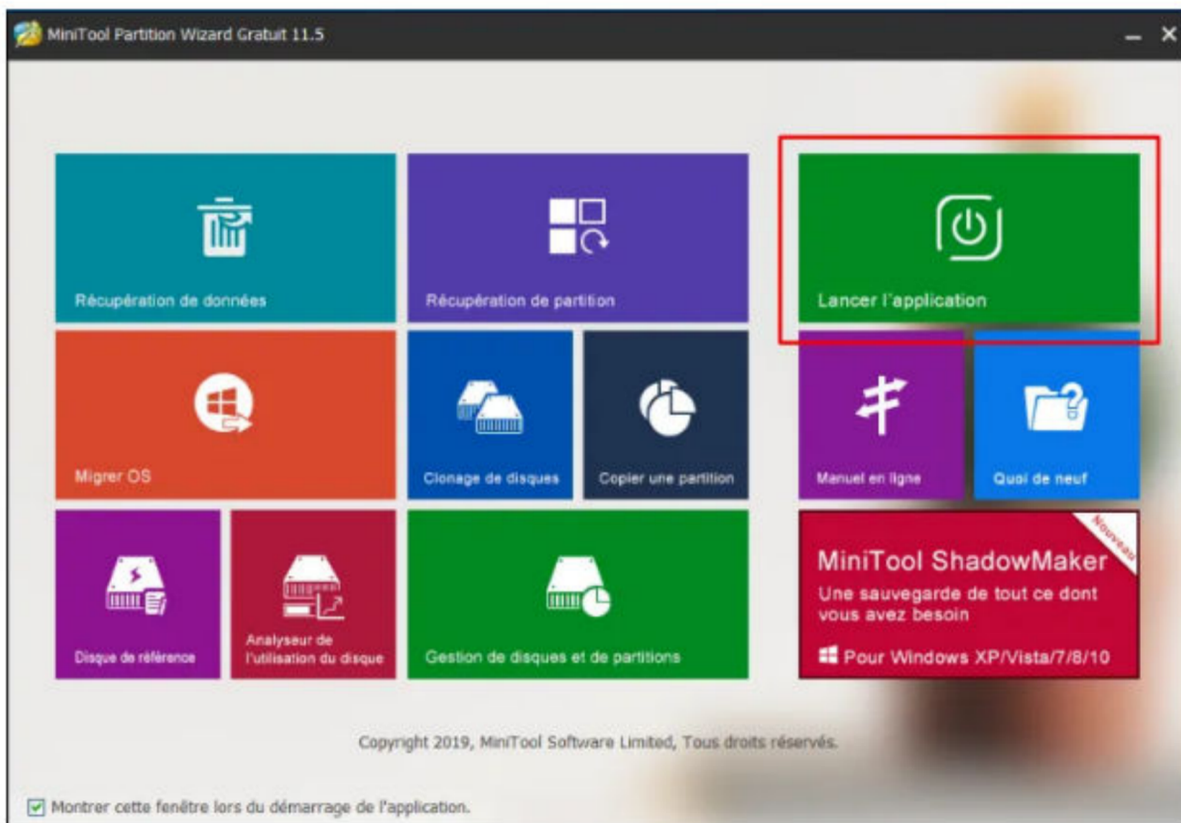
Pré-requis

- Un ordinateur sous Windows
- Votre clé USB bootable
- Le logiciel [Minitool Partition Wizard](#)
- Le logiciel [Q-Dir](#)

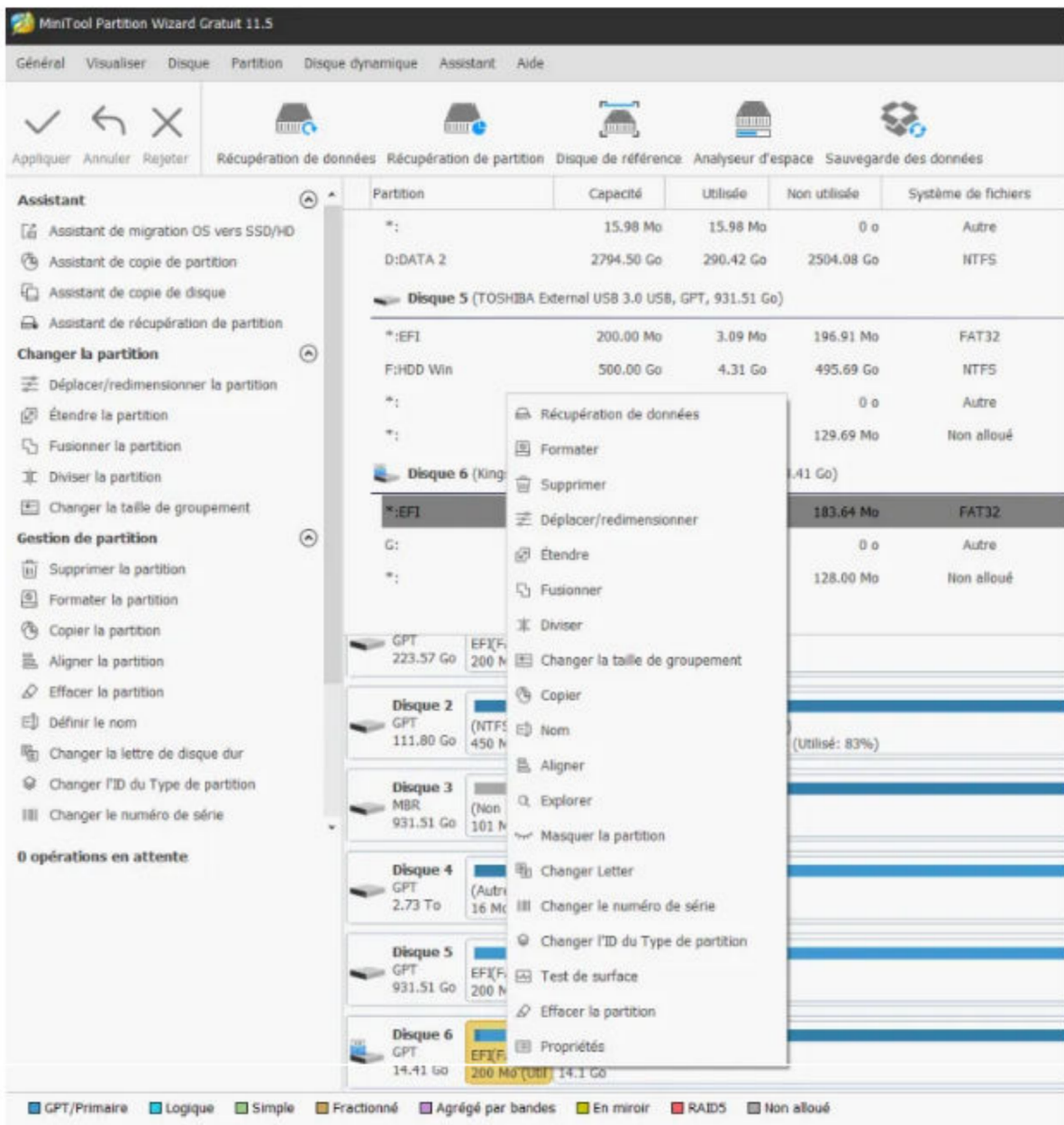
Montage de la partition EFI

Avant d'accéder à la partition EFI sur Windows, il va falloir la monter (comprenez que lorsque votre clé est branchée, la partition est cachée, il va falloir la faire apparaître). Il y a plusieurs moyens pour monter une partition, voici une méthode assez simple.

Téléchargez et installez le logiciel [Minitool Partition Wizard](#) évoqué plus tôt. Puis lancez-le **en tant qu'administrateur** (très important, sinon on ne pourra pas accéder à la partition).



Ensuite, cliquez sur l'icône "Lancer l'application". Vous allez arriver sur une nouvelle interface. Dans le menu du bas qui contient vos disques, repérez votre clé USB ainsi que sa partition EFI.



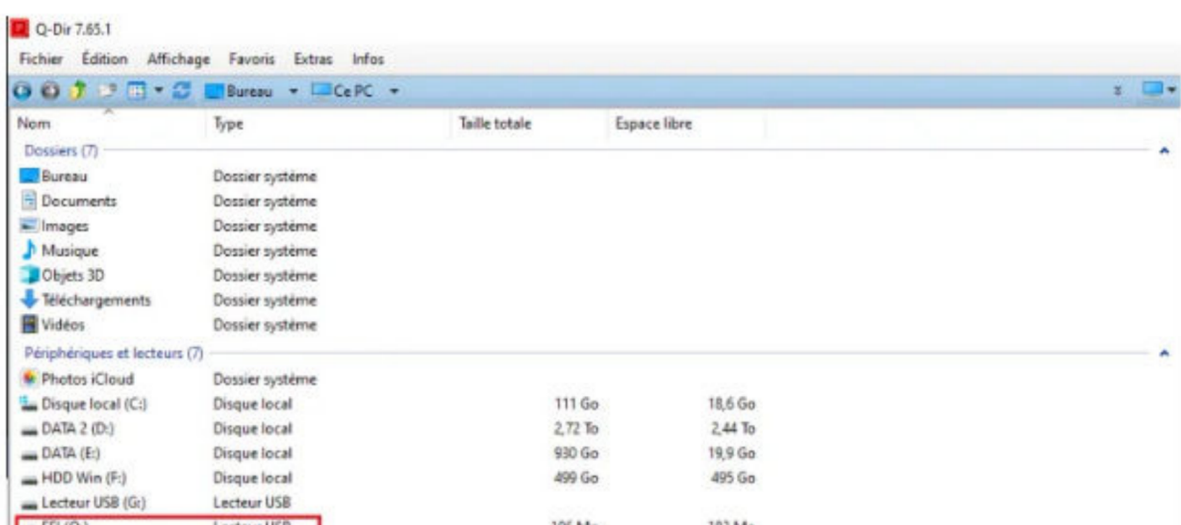
Faites un clic droit sur celle-ci, puis cliquez sur l'option "Change Letter". Vous allez pouvoir lui attribuer une lettre, choisissez celle que vous voulez. Dans mon cas, j'ai choisi la lettre (O:).

Voilà, la partition est désormais montée, mais impossible d'y accéder via l'explorateur de fichier Windows, il va falloir utiliser une autre application.

Accès à la partition EFI

Pour accéder à la partition EFI de notre clé, nous allons utiliser [le logiciel Q-Dir](#) évoqué dans les pré-requis. Téléchargez-le, installez-le et **ouvrez-le en tant qu'administrateur** (toujours pour les mêmes raisons, vous connaissez la chanson).

Dans les 4 menus/onglets de Q-Dir, vous aurez accès à un explorateur de fichier distinct pour accéder aux différents dossiers de votre ordinateur. Choisissez le menu à gauche par exemple et cliquez sur la partition EFI de votre clé que nous venons de monter.



Vous pouvez désormais parcourir la clé et modifier les fichiers, et même en ajouter et en supprimer. Si vous souhaitez ajouter un fichier, sélectionnez-le dans un des autres onglets d'exploration du logiciel, et faites le simplement glisser dans votre partition.